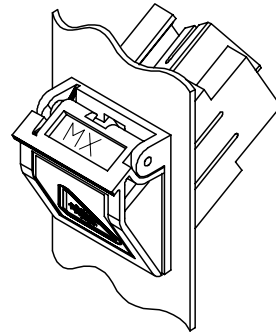
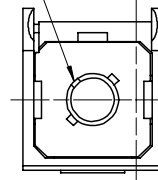


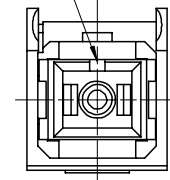
KIT P/N	VERSION	SLEEVE MATERIAL	BEZEL FRAME/DOOR COLOR	ADAPTER COLOR	DOOR TYPE
106004-3580	1 (ST-SC)	PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL	METAL	MX LOGO
106004-3581		ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3587		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL		
106004-3582	2 (FC-SC)	ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3583		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL		
106004-3596	3 (SC-SC)	ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3584		N/A	BLACK/BLACK	BLACK	
106004-3585		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL	METAL	NO LOGO
106004-3586	ZIRCONIA	METAL/BLACK			
106004-3588	4 (MTP-MTP)	N/A	BLACK/BLACK	BLACK	
106004-3589		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL	METAL	
106004-3590	1 (ST-SC)	ZIRCONIA	METAL/METAL	METAL	NO LOGO
106004-3591		PHOSPHOR BRONZE			
106004-3592	2 (FC-SC)	ZIRCONIA	METAL/METAL	METAL	
106004-3593		PHOSPHOR BRONZE			
106004-3594	3 (SC-SC)	ZIRCONIA	METAL/METAL	METAL	
106004-3595		PHOSPHOR BRONZE			
106004-3598	4 (MTP-MTP)	N/A	BLACK/BLACK	BLACK	
106004-3599		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL	METAL	



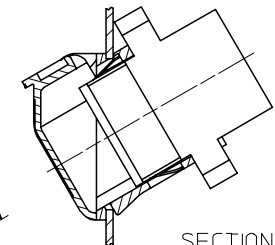
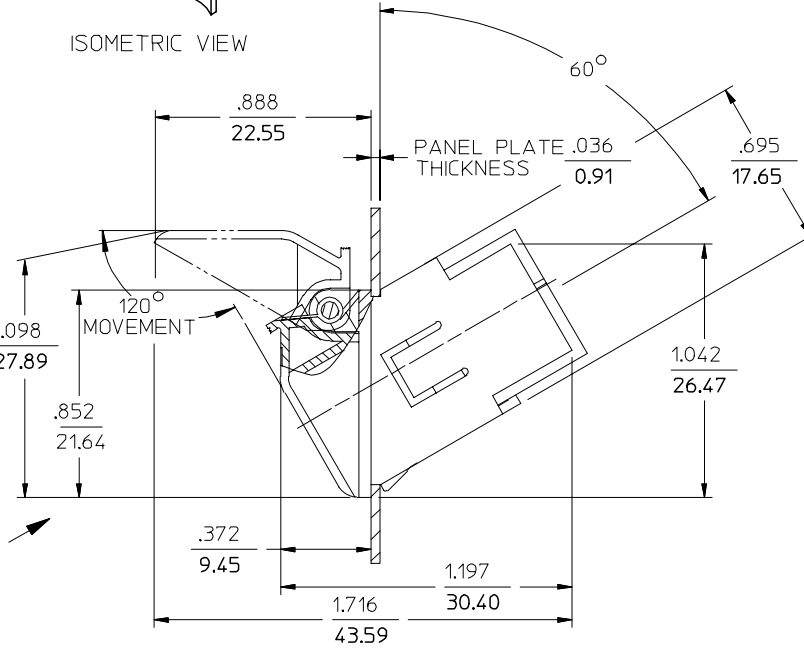
ISOMETRIC VIEW



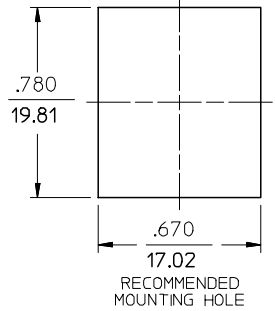
VIEW A
VERSION 1 & 2 (KEY LOCATION)
DOOR REMOVED
ROTATED 30° CW



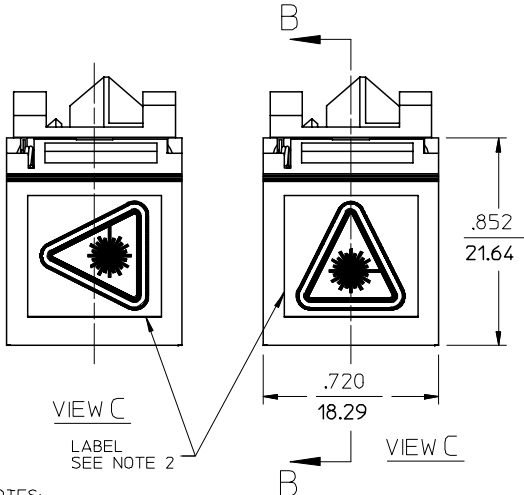
VIEW A
VERSION 3 (SC-SC)
DOOR REMOVED
ROTATED 30° CW



SECTION B-B
VERSION 4 (MTP-MTP)
SEE NOTE 3



RECOMMENDED MOUNTING HOLE



VIEW C
LABEL SEE NOTE 2

VIEW C

- NOTES:
- LABEL TO BE INSTALLED BY CUSTOMER.
 - MTP-MTP ADAPTER (VERSION 4) TO BE ASSEMBLED BY CUSTOMER, AFTER BEZEL IS INSTALLED IN PANEL CUTOUT.

ENTER DESCRIPTION EC NO: MF2006-0824 DRWNG/REVZNR 2006/06/13 CHKD: 2006/06/13 APPR: IGUMIN 2006/06/15 DESCRIPTION REV A1	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ANGULAR ±1/2°</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0002	3 PLACES	± .005	± .0002	2 PLACES	± .005	± .0002	1 PLACE	± .005	± .0002	ANGULAR ±1/2°			DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY: RPACIFIC1 DATE: 2005/10/20 CHECKED BY: DATE:	SCALE 2:1 DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE METALIZED SIMPLEX BEZEL KITS WITH PUSH TAB
		mm	INCH																				
	4 PLACES	± .005	± .0002																				
	3 PLACES	± .005	± .0002																				
2 PLACES	± .005	± .0002																					
1 PLACE	± .005	± .0002																					
ANGULAR ±1/2°																							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			APPROVED BY: DATE:	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-106004-35XX																		
			SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																			
			MOLEX INCORPORATED		SHEET NO. 1 OF 1																		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.